

## Serie DDL

Die AVENTICS Serie DDL ermöglicht eine flexible Fieldbus-Strategie und erweiterte Diagnosefunktionen. Erweiterte Diagnosefunktionen bis hin zu Pilotventilen für detaillierte Informationen bei Fehlern. E/A-Module und E/P-Druckregler vervollständigen das Produktsortiment.



## Technische Daten

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Branche                          | Industrie       |
| Hinweis                          | M8x1, M12x1     |
| Signalanschluss E/A Typ          | Buchse (female) |
| Signalanschluss E/A Gewindegröße | M12             |
| Signalanschluss E/A Anzahl Pole  | 5-polig         |
| Signalanschluss E/A Codierung    | A-codiert       |
| Fieldbus-Design                  | B-Design        |
| Umgebungstemperatur min.         | 0 °C            |
| Umgebungstemperatur max.         | 50 °C           |
| Betriebsspannung Elektronik      | 24 V DC         |
| Schutzart                        | IP65            |
| Gewicht                          | 0.47 kg         |

## Werkstoff

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Materialnummer    | R412000871          |

## Technische Informationen

Es dürfen max. 6 Eingangs- oder 6 Ausgangsmodule verwendet werden.

Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Fig. 2

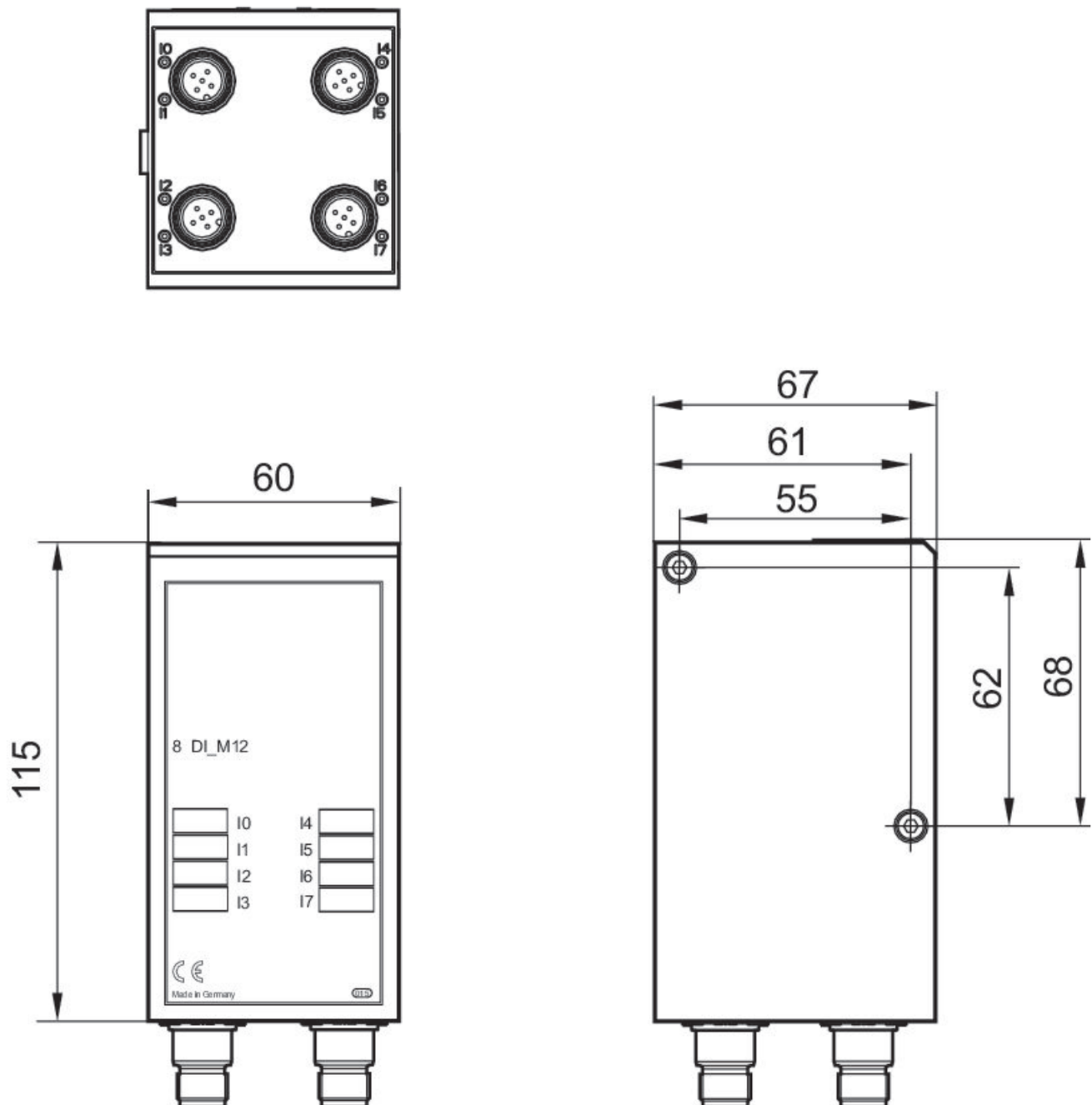


Fig. 1

